



Espectador Digital de Foto 63-1078



Le agradecemos la compra de los espectador digital de foto de la marca RadioShack. Esta útil espectador permite ver fotografías digitales directamente de la tarjeta de memoria sin necesidad de una computadora. Las fotografías pueden verse una por una, o como proyección en serie. Acepta tarjetas de memoria CF (Compact Flash), MMC (Multi Media Card) y SD (Secure Digital), para ofrecer la máxima compatibilidad con la mayoría de las cámaras digitales.

Lo que viene incluido


- Este documento •
- El espectador digital de foto •
- Un cable USB A-B •
- Un cable de salida de TV •
- Un adaptador de corr. alt. •
- Un CD con programa controlador (sólo para Win 98SE) •

Corriente

Los espectador puede conectarse a una toma de corriente alterna estándar mediante el adaptador de corriente alterna suministrado.


1. Conecte la clavija de barril del adaptador de corriente alterna en el enchufe  de los espectador.
2. Conecte el otro extremo del adaptador en una toma de corriente alterna estándar. Los espectador se enciende automáticamente. Al encenderse la pantalla enmarcada puede aparecer brevemente alguna perturbación en la imagen en color. No se trata de un funcionamiento deficiente.
3. Para apagar la pantalla enmarcada, oprima el botón .





PRECAUCIÓN


Debe disponer de un adaptador capaz de suministrar 12 voltios de corriente continua (C.C.) y por lo menos 300 mA. La punta del centro debe estar en positivo y la clavija debe ser la adecuada para el enchufe  de los espectador. El adaptador suministrado satisface estas especificaciones. Si se emplea un adaptador que no satisfaga estas especificaciones puede dañarse los espectador o el adaptador.


Colocación


La base de los espectador gira 180° en ambas direcciones, de manera que puede colocarse prácticamente en cualquier superficie plana cerca de una toma de corriente alterna. Esto también permite colocar los espectador vertical u horizontalmente.


 — Se oprime repetidamente para seleccionar el nivel de brillo deseado.


 — Se oprime para borrar de la tarjeta de memoria la fotografía desplegada. Se oprime una vez () para seleccionar una fotografía. Aparece una "X" en los espectador. Después oprima de nuevo el botón () para borrar la fotografía. Para cancelar la operación de borrado, oprima el botón .


 — Se oprime para recorrer las fotografías presentes en la tarjeta de memoria, para fijar el intervalo de tiempo entre dos fotografías consecutivas durante la proyección en serie, o para cancelar el proceso de borrado.

 — Se oprime para iniciar y detener la proyección en serie.

 — Se oprime para encender y apagar los espectador.

 Ranura para tarjeta CF — Aquí se introduce una tarjeta de memoria CF (Compact Flash).

 Ranura para tarjeta SD/MMC — Aquí se introduce una tarjeta de memoria SD (Secure Digital) o MMC (Multi Media Card).



 — Aquí se conecta el adaptador de corriente alterna.

Introducción de una tarjeta de memoria



La base puede girar 180° en ambas direcciones

Tarjetas de memoria

Retire de la cámara digital la tarjeta de memoria. Con la etiqueta de la tarjeta de memoria de cara hacia usted, introduzca una tarjeta CF en la ranura  o una tarjeta SD/MMC en la ranura . La fotografía aparece de inmediato en los espectador. Para retirar la tarjeta de la ranura al terminar, sujétela firmemente y extraígalas.

PRECAUCIÓN

No instale más de un tipo de tarjeta de memoria a la vez mientras esta conectado el espectador a una computadora.


Antes de retirar una tarjeta de memoria mientras el espectador este conectado a la computadora, abra "My Computer" (Mi Computadora). Seleccione la programa de la tarjeta de memoria con el pulse del botón derecha del ratón. En el menu, seleccione "Eject" (Expulsar). Luego seguramente puedes retirar la tarjeta de memoria del espectador.

Los espectador para fotografías digitales sólo muestra fotografías de una tarjeta de memoria a la vez. Si coloca ambas tarjetas a la vez, CF y SD o MMC, los espectador para fotografías digitales sólo muestra las de la tarjeta CF.



Formatos de archivo




- Si la resolución de las fotografías es superior a 1024 x 768 píxeles, los espectador para fotografías digitales necesita un poco más de tiempo para mostrarlas.
- El nombre de archivo de la imagen debe guardarse en la tarjeta de memoria con el formato "xxxxaaaa.jpg". "xxxx" representa 4 letras o números, y "aaaa" representa 4 números. El archivo de la imagen podría guardarse con el nombre "dog00001.jpg", "book1234.jpg" o "12345678.jpg". Por ejemplo, si toma una fotografía de su perro, podría dar al archivo el nombre dog00002.jpg. Si el nombre del archivo de la imagen no cumple este formato, asegúrese de modificarlo.
- Los archivos de imágenes no pueden ser modificados en otros programas para manejo de imágenes ni pueden ser bajados de un sitio de Internet. De lo contrario, abra los archivos de las imágenes en el programa MS Paint y guárdelos en el formato "xxxxaaaa.jpg". Ningún nombre de archivo debe ser un duplicado de la parte numérica de otro nombre de archivo. Por ejemplo, si le da a un archivo el nombre dogs0002.jpg y a otro archivo el nombre rock0002.jpg, es posible que no aparezca en la pantalla uno o ambos archivos JPEG.
- El archivo de la imagen debe ser del formato JPEG, el cual es capturado por la cámara digital, y la resolución del mismo debe ser menos de 3072 x 2048 píxeles (6 megapíxeles).

Vista de las fotografías

Oprima repetidamente el botón  hasta que aparezca la fotografía deseada.


Proyección en serie


Los espectador puede programarse para desplegar continuamente todas las fotografías presentes en la tarjeta de memoria a varios intervalos (10 segundos, 30 segundos, 1 minuto y 5 minutos). Para iniciar la proyección en serie, oprima el botón . En seguida destellan brevemente tres flechas (). Los espectador cambia automáticamente las fotografías a intervalos de 10 segundos.


Para cambiar el intervalo de la proyección en serie, oprima repetidamente el botón  para seleccionar el intervalo deseado. Cuatro flechas destallando en los espectador indican el intervalo de 30 segundos, cinco flechas indican un minuto, y seis indican 5 minutos. Para detener la proyección en serie, oprima de nuevo el botón . El símbolo  destalla brevemente.

Nota: Si no se oprime ningún botón en menos de 12 horas, se apaga automáticamente los espectador para fotografías digitales.

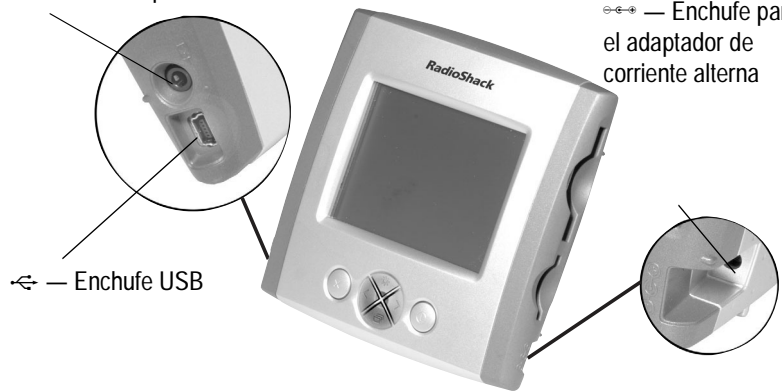
Vista de fotografías provenientes de un televisor

1. Conecte la clavija negra del cable de TV suministrado en el enchufe  situado en el costado de los espectador para fotografías digitales, y la clavija amarilla, situada en el otro extremo del cable, en el enchufe de entrada de video del televisor. En seguida queda en blanco los espectador para fotografías digitales.
2. Ponga en video la entrada del televisor.
3. Para ver una sola fotografía oprima el botón <, o si desea ver la proyección en serie oprima el botón >.

 — Enchufe para cable de TV

 — Enchufe par el adaptador de corriente alterna

 — Enchufe USB




Conexión a la computadora


Windows ME/2000/XP

Notas:

- La clavija del cable USB entra de una sola forma. Si no entra, no la fuerce a entrar. Dele vuelta y vuelva a intentarlo.
- La ubicación del puerto USB aparece en el manual del propietario de la computadora.

1. Arranque Windows ME, 2000 ó XP, según la versión que tenga, y cierre todos los programas de aplicación.
2. Introduzca una tarjeta de memoria CF o SD/MMC en la ranura correspondiente.
3. Conecte la clavija USB pequeña en el enchufe  de los espectador para fotografías digitales, y la grande en el puerto USB de la computadora. En seguida queda en blanco los espectador para fotografías digitales, y la computadora efectúa automáticamente la instalación.

Windows 98SE

1. Arranque Windows 98SE, según la versión que tenga, y cierre todos los programas de aplicación.
2. Introduzca el disco compacto (CD) suministrado en la unidad CD-ROM de la computadora.
3. Conecte la clavija pequeña del cable USB A-B en el enchufe  de la pantalla enmarcada para fotografías digitales, y la grande en el puerto USB de la computadora. En seguida aparece en los espectador el cuadro "Add New Hardware Wizard" (Asistente para agregar nuevo hardware). Pulse en el botón "Next" (Siguiente).
4. Windows está programado para buscar el mejor programa controlador para los espectador para fotografías digitales. Pulse en el botón "Next".
5. Marque la casilla "CD-ROM drive" (Unidad CD-ROM) en los espectador y pulse en el botón "Next".
6. Windows busca e instala el programa controlador E:\UMSS>INF correspondiente a los espectador para fotografías digitales. Pulse en el botón "Next".
7. Cuando Windows termine la instalación, pulse en el botón "Finish" (Terminar).

Transferencia de archivos

Los espectador para fotografías digitales también sirve de dispositivo de lectura y grabación de tarjetas de memoria y permite transferir archivos de cualquier formato de una tarjeta de memoria a la computadora y viceversa. Por ejemplo, si necesita liberar algo de memoria de la tarjeta para tomar más fotografías, puede transferir los archivos de fotografías de la tarjeta a la computadora para guardarlas. En cualquier momento en que las necesite, puede regresar los archivos de las fotografías de la computadora a la tarjeta de memoria.

1. Abra el programa "Explorer" (Explorador) de Windows. Después pulse dos veces en el icono "My Computer" (Mi PC) y luego en "E: Removable Disk" (Disco extraíble) hasta que aparezca la carpeta "DCIM".
2. Pulse dos veces en "DCIM". A continuaciónl aparece la subcarpeta correspondiente, como "100MEDIA" o "1xxxxx". Después pulse dos veces en esa subcarpeta. Aparecen todos los archivos guardados en la tarjeta de memoria.

Nota: La subcarpeta lleva el nombre de la cámara utilizada. Normalmente aparece como 100MEDIA, 100xxxx ó 200xxxx, etc.

Para transferir archivos de la computadora a la tarjeta de memoria, arrastre los archivos de la computadora y colóquelos en el directorio asignado \DCIM\subcarpeta.

Para transferir archivos de la tarjeta de memoria a la computadora, arrastre los archivos del directorio asignado \DCIM\subcarpeta y colóquelos en cualquier carpeta de la computadora.

Preguntas frecuentes

¿Por qué no se enciende los espectador para fotografías digitales?

Revise el adaptador de corriente alterna. Asegúrese de que el adaptador esté conectado firme y correctamente. Verifique que la toma de corriente alterna esté funcionando debidamente.

¿Por qué los espectador para fotografías digitales no muestra mis fotos?

Asegúrese de que el archivo de la imagen haya sido capturado con una cámara digital y se haya guardado en el debido formato de archivo. Asegúrese de que los archivos de las imágenes estén situados en el directorio \DCIM\subcarpeta. Revise para ver si el archivo de la imagen se bajó de un sitio de Internet o se modificó en otros programas. Si es así, abra el archivo en el programa MS Paint y guárdelo en el formato "xxxxaaaa.jpg".

¿Por qué aparece defectuosa la imagen?

Fotografía original



Imagen defectuosa en los espectador



La resolución digital de la fotografía es superior a 6 megapíxeles (3072 x 2048 píxeles). Necesita reducir la resolución de la fotografía. Abra el archivo en MS Paint. Pulse en el menú "Image" (Imagen) y luego en el comando "Stretch/Skew" (Estirar/Sesgar). En "Estirar" reduzca el tamaño vertical y horizontal de la fotografía en el mismo porcentaje, con lo cual cambia la resolución de la misma. Escoja el comando "Attributes" (Atributos) del menú "Image" (Imagen) y revise para verificar que la fotografía haya cambiado a una de las siguientes resoluciones, y luego guárdela en el formato "xxxxaaaa.jpg".

Resoluciones sugeridas

2304 x 1728 píxeles (4 megapíxeles),
2048 x 1536 píxeles (3 megapíxeles),
1600 x 1200 píxeles (2 megapíxeles),
1280 x 960 píxeles (1 megapixel),
640 x 480 píxeles (300 kilopíxeles)

¿Por qué no funciona correctamente los espectador para fotografías digitales?

Podría necesitarse reajustar los espectador. Para reajustar los espectador desconecte el adaptador de corriente alterna y luego vuelva a conectarlo.

Garantía limitada de un año

Este producto está garantizado por RadioShack contra defectos de fabricación en el material y mano de obra bajo condiciones normales de uso durante un año a partir de la fecha de compra en tiendas propiedad de la empresa RadioShack, franquicias y distribuidores autorizados de RadioShack. EXCEPTUANDO LO AQUÍ ESTABLECIDO, RadioShack NO OFRECE GARANTÍAS EXPLÍCITAS Y LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LA GARANTÍA DE QUE EL PRODUCTO PODRÁ SER COMERCIALIZADO Y QUE ES ADECUADO PARA UN FIN ESPECÍFICO. TIENEN UNA DURACIÓN LIMITADA AL PERÍODO DE VIGENCIA DE LAS GARANTÍAS LIMITADAS AQUÍ EXPUESTAS POR ESCRITO. EXCEPTUANDO LO AQUÍ ESTABLECIDO, RadioShack NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD NI OBLIGACIÓN ALGUNA HACIA EL CLIENTE U OTRA PERSONA O ENTIDAD CON RESPECTO A LAS RESPONSABILIDADES, PÉRDIDAS O DAÑOS CAUSADOS DIRECTA O INDIRECTAMENTE POR EL USO U OPERACIÓN DEL PRODUCTO O RESULTANTES DE UNA VIOLACIÓN DE ESTA GARANTÍA, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, DAÑOS CAUSADOS POR INCONVENIENCIA, PÉRDIDA DE TIEMPO, DATOS, BIENES, INGRESOS O GANANCIAS, O DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, INCIDENTALES O CONSECUENCIALES, AÚN SI SE HA NOTIFICADO A RadioShack DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

Algunos estados no permiten limitantes a la duración de una garantía implícita ni la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuenciales, por lo que es posible que las limitaciones o exclusiones mencionadas más arriba puedan no ser de aplicación.

En caso de defecto del producto durante el período de garantía, lleve el producto y el recibo de compra que sirve de comprobante de la fecha de compra a cualquier tienda RadioShack. Salvo si la ley dispone lo contrario, RadioShack a su opción: (a) corregirá el defecto reparando el producto sin cargo alguno por componentes y mano de obra; (b) reemplazará el producto por otro igual o de características similares; o (c) reembolsará el precio de compra. Todos los productos y componentes reemplazados, así como los productos cuyo costo es reembolsado, pasan a ser propiedad de RadioShack. Pueden utilizarse componentes y productos nuevos o reacondicionados para llevar a cabo el servicio de garantía. Los componentes y productos reparados o reemplazados están garantizados por el período remanente de la garantía original. La reparación o sustitución del producto no serán gratuitas después de la expiración del período de garantía.

Esta garantía no cubre: (a) daños o averías causadas por o atribuibles a causa fortuita, abuso, accidente, mal uso, uso anormal o impropio, falta de atención a las instrucciones, instalación o mantenimiento impropio, alteración, caída de rayos u otra incidencia de excesivo voltaje o corriente; (b) reparaciones no efectuadas por un taller autorizado por RadioShack; (c) consumibles tales como fusibles o pilas; (d) daños a la apariencia; (e) costos de transporte, envío o seguro; o (f) costos de recogida, instalación, servicio de ajuste o reinstalación.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos, si bien también puede tener otros derechos que varían de un estado a otro. La traducción al español se provee solamente para su conveniencia. En caso de discrepancias entre las versiones en inglés y en español, prevalecerá la versión en inglés.

RadioShack Customer Relations, 200 Taylor Street, 6th Floor, Fort Worth, TX 76102

12/99

©2004 RadioShack Corporation.
Todos los derechos reservados.
RadioShack y RadioShack.com son marcas
comerciales empleadas por RadioShack Corporation.

63-1078
Impreso en China
02A04

Información de la FCC

Los espectador para fotografías digitales está en la clasificación ETL de conformidad con las normas de UL y satisface todos los requisitos pertinentes de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de EE.UU.).

Este equipo ha sido probado y se ha determinado su cumplimiento con respecto a los límites correspondientes a los dispositivos digitales de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las *Reglas de la FCC*. Estos límites están establecidos para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en las residencias. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia por lo cual, si no se instala y se emplea de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencia dañina en las comunicaciones de radio.

No obstante, no hay garantía de que tal interferencia no vaya a ocurrir en alguna instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina en la recepción de las ondas de radio o de televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se exhorta al usuario a tratar de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al cual está conectado el receptor.
- Consulte al personal de una tienda RadioShack de la localidad o a un técnico de radio y televisión.
- Si no puede eliminar la interferencia, la FCC requiere dejar de utilizar los espectador.

Todo cambio o modificación no aprobado expresamente por RadioShack puede causar interferencia y anular la autorización del usuario de utilizar este equipo.

Declaración de Conformidad de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las *reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones)*. La utilización de este equipo está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo toda interferencia que pueda causar un funcionamiento indeseado.

Producto:	Espectador Digital de foto
Modelo:	63-1078
Grupo Responsable:	RadioShack 100 Throckmorton Fort Worth, TX 76102
Teléfono:	817-415-3200